Index of Claims

Application No.

10/719,640

Examiner

0

Thanhha Pham

2813

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

Objected

Art Unit

Applicant(s)

GILTON ET AL.

	.:	_				\				
Ula	im	<u> </u>		_		ate	-			
Final	Original									
	51									
	52	П							_	-
	53			\neg		_	_			
	53 54 55		_							
	55									
\vdash	56									-
	56 57					-		_		
	58									
-	59									
-	60		_							
	61	_								
 	61 62	_	_		\vdash	\vdash		\vdash		
-	63			-	-	\vdash				
 -	64	-				Н	-	\vdash		
<u> </u>	64 65			\vdash		\vdash	_		_	
	66				-			\neg	_	
	67									
	68	_			_		_			
	69				_	_				
	70		_	_						
	71									
	72	_								
	72 73 74 75 76 77 78									
	74				-					
	75									
	76									
	77									
\Box	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83 84									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88		Ĺ							
	89			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$				_
	90			$oxedsymbol{oxed}$			L_	ـــا		
	91					ļ	<u></u>	L.		_
	92	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_		Ш	L
<u></u>	93	L	L	L.		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_
L	94	L_		L	_	L		Ц.	_	_
<u></u>	95	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	L_	<u> </u>
<u></u>	96	<u> </u>	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u>L</u> .	_	_	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>
ļ	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
1	100							1		t .

Claim																					<u>'</u>	
51 101 52 102 53 103 54 105 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 134 134 85 135	laim					Date	9					Cla	aim				(Date	e			
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 132 85 136 86 133 88 133 89 139 90 140												Final										
53 103 54 104 55 106 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 133 88 136 87 133 88 136		Ц											101									
54 104 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109		Ш	_			L_	L_		Ш					Ш		_		L		<u></u>		
105		Ш	_			_									_	_						_
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 136 89 139 90 140 91 140 91 144 97 148															_	_		<u> </u>				_
57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 115 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 128 79 128 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 144 94 144		Ш				_			Ш				105		_	_		<u> </u>	_			\Box
58 108 59 109 60 110 61 111 62 1112 63 1113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 137 88 135 86 136 87 137 88 133 99 140			_			_	<u> </u>	_							_	_		<u> </u>		<u> </u>		\Box
109		Н				_				\vdash				Н	-	-		<u> </u>	-	-	-	
110		\vdash				<u> </u>	H	<u> </u>	_	_				\vdash	\dashv	-		⊢	-	├	_	
61 62 63 111 64 114 65 115 66 115 67 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 143 144 95 146 97 148 96 146		Н				\vdash	\vdash		-					\vdash	\dashv			\vdash	┝	⊢		
62 63 63 1113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 146 147		┥				⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	ı				\dashv			-	-	 		-
63		-				┝	\vdash	\vdash	-	_				Н	-	-		-	├		-	_
64 114 115 65 66 66 67 67 68 116 68 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 78 128 79 129 88 79 129 88 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 85 136 86 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 142 93 144 95 96 146 97 148 99 149 </td <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>├</td> <td></td> <td></td>		\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	H	Н				\vdash	\dashv			-	\vdash	├		
65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 144 98 144 99 144			-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н				┝┤				\vdash	\vdash	\vdash		
66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 140 94 144 95 146 147 148 99 144 147 148 99 144						-	┝	├	\vdash	Н				\vdash	_	-			\vdash			
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149		$\vdash \vdash$			-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash				\vdash	-+	_			 			
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		\vdash				_	\vdash	┝	-	Н				\vdash		\dashv	_		-		\vdash	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 132 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\vdash			_		-		-	H				\vdash		\neg	_		\vdash	\vdash	\vdash	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148					-			\vdash		Н			119	Н			-		T			
71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 77 78 128 79 80 130 81 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 98 148 149		H	_					\vdash		Н				Н	T					T		
72 122 123 74 124 125 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 134 85 135 136 87 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149		П		-						П			121			一			_	Г	_	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		H								П			122	Ħ	\Box	ヿ		 	_			
74 124 125 76 126 127 77 128 129 79 129 130 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 147 98 149 149		П								П			123	П	\Box			T				
75 125 76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		П			Г					П		-	124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149													125									
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	76												126									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149																			L			
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149																		L	<u></u>	_	L	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					L									Ш				<u>L</u>	L	<u> </u>	L_	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		Ш			L_		<u> </u>							Ш		_			ļ	L		Ш
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 137 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		\sqcup					_		_					Ш				<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	\Box
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					<u> </u>		_		_					Ш				_	ļ	-		
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$	\dashv	_		\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		-		-	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н				$\mid \rightarrow \mid$	_	_		\vdash	-	1	ļ	Н
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						_		<u> </u>		 		Н
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\vdash			-	⊢	⊢	<u> </u>	├	-				\vdash		-		⊢		├		Н
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv			\vdash	-	╁		Н
90		\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	┝╌┤					-	_		-	-	\vdash	-	Н
91		\vdash		_	\vdash	\vdash		├	-	Н				Н			-	H	╁	╁╾	┢	-
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\vdash	-	\vdash	┝	 	├-	├		Н		 	141	Н	\vdash	-		\vdash	╆-	+	-	Н
93	92	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	1			Н	\dashv	\dashv	_	\vdash	 	+	 	Н
94	93	\vdash		\vdash	 	-	 	\vdash	H	Н			143	Н	\vdash	-		Н	┢	T	\vdash	Н
95		\vdash	_	\vdash	 	T	Н	 	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv		-		\vdash	1	 	Н
96		\dagger		Н	\vdash	\vdash	1	\vdash	t^-	\vdash		<u> </u>	145	\vdash		_		Г	1	Т	t	П
97		\Box	_	\vdash		T						 		П					1	Т	t	
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		\vdash	_		Г			Г	Г	\vdash								Г	ı	Г		
99 1 149 1 149		\Box					Г					-	148					Г		Π		
	99												149					Γ				
100	100					L							150									

50